muex oi Ciamis											10/0/7892 Examiner											A	rt l		-								
																					$\overline{}$						_						
√ Rejected – (Th						hrou C:		al)			И	Non-El			lected			Α	Appeal														
=	=	А	llo	we	ď			÷ Restricted										1	Ir	nte	rfe ——	ren	ce		0		01	bje	cte	đ			
_					Date					ì	<u> </u>	aim	1				ale					ſ	Cli		Γ				ate	:			_
					Jake	=					Final	Original											Final	Original									
- (	7	-	一	一	-			1				51	1			$\neg$	$\neg$	$\neg$						101							_:_	_i_	

The state of the	Claim		Date			CI	im			C	ale					Cla	im			Ç	ale				
Si					П		a.			$\prod$					1	_	ia!				-	-		Į	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	la rad					le C	ri 6	}	1							E	Ē			ı		!		1	
Si	ii   j	111			1 1	i i i i	ŏ		-						- [ ]	<u>"  </u>	ŏ			1		:	!	1	- {
102	1 -		i _		-			-	- -	$\vdash$		-	+	{	$\vdash$		101	+-	Н		-		- <u>!</u> -	-	$\dashv$
3					$\square$				- -	$\dashv$	-	- -	╂╼╌┨	$\dashv$	-	-1		-	Н	$\neg$	$\dashv$	+		+	-!
104   105   106   106   107   107   108   109				- -						1-		+	╢	-	-				Н		十	十	- -	-j-	$\dashv$
105		_ _	<del>                                     </del>		+	<b></b>				+	- -	+-	-	$\dashv$	-	-		1			寸	1	1	7	$\neg$
106   107   108   109   109   100   109   100	- A				H	1	55			1-1		-	11	$\neg$				1	П		$\neg$	$\neg$	7	7	$\neg$
57	<del> 4 </del>  -	<del></del>	<del>├</del> ┼		+	<b>}</b>				H	$\dashv$	- -	1	$\neg$				1						7	$\neg$
108   109   110   110   110   111   111   112   112   113   114   115	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>		- -	$\dashv$	1		57	1			_	$\top$		$\neg$			107					Ι.	$\Box$		
Section   109   110   111   111   112   113   114   114   115   115   116   116   116   116   117   117   118   118   119					T				1	$\sqcap$	_ -									Ц	_	_		_	
61					$\Box$									$\Box$	L			4_	_	Щ	_	_\.		4	_
61	10				$\sqcap$										_	_		4_				4			_
18	10											1	$\downarrow \downarrow \downarrow$	$\dashv$	]_	_		1_			_		<u>-</u>  -	_i_	<del>-</del> -
18	14							$\perp$		$\sqcup$	_	-	11	_	-			+	$\vdash$				$\dashv$		{
15	1							$\perp$	_ _	$\sqcup$	_ _	+	┦╌┨	$\dashv$	-	}		+	$\vdash$			-			
15	(1)		$\Box$					4	- -	-	-	+	╁╾╏	$\dashv$	-	$\dashv$		1-	$\vdash$	-	-	+	+		$\dashv$
17	175				$\Box$	ļ				$\vdash$	-	-	11	$\dashv$	-			+	1	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$
18		- - -	$\sqcup \sqcup$		$\vdash$	-				+	+	+-	┨╌┤	$\dashv$	-			+-	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	十	_	$\dashv$
119		_ _			14				- -	1-1			╂╾┪	$\dashv$	$\vdash$			+-	1		寸		1	T	ヿ
70	18			$\dashv$	-					┨		+	+-+		-			1			7	-	-		_;
721     22     72     72     72     72     72     72     72     73     74     74     75     75     75     75     76     76     76     76     77     77     78     78     79		<del></del>	<del> </del>			<u> </u>		-i	ー	il		<del></del>	1 1		Ė	$\Box$		T			$\neg$			$\overline{1}$	
72   73   122   123   124   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   127   127   128   127   127   128   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131			<del>-   -  </del>	-	H			-	+-	$\Box$	$\dashv$	$\top$	1-1	$\neg$			121						$\Box$	$\Box$	$\Box$
23   123   123   124     24   124   125   125   125     26   126   126   126   126   127     28   77   78   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   138   138   139   139   139   139   139   139   139   139 <td></td> <td><del>-   - - </del></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>H</td> <td> </td> <td>72</td> <td></td> <td>+</td> <td>1-1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td>_ _</td> <td>_</td> <td>_</td>		<del>-   - - </del>		$\dashv$	H		72		+	1-1		1			Г		122				$\Box$		_ _	_	_
24   124   124   125   125   125   125   125   126   127   126   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   13					H	-			1	$\Box$		1					123	1_			_		_	_	_
25   125   126   127   126   127   127   128   127   128   127   128   129   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   133   13				$\dashv$	H				$\neg$	$\sqcap$									<u> </u>		_	-		-	4
26   126   127   127   128   127   128   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   137   137   137   137   137   137   138   138   138   139   139   140   140   141   141   142   142   142   143   144   144   144   145   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   14					$\Box$		75								L		125	4_	<u> </u>		$\dashv$			-	$\dashv$
27   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   133   133   134   133   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   140   141   142   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   146   146   147   147   140   147   140   146   146   146   146   147   140   146   146   146   146   146   146   146   147   140   140   140   140   14					$\Box$								1-1		$\vdash$		126	<b>↓</b> _	<del> </del>	-		-		-	-
129										1_1			1-1	$\dashv$	-				┼-	$\vdash$		$\dashv$	+	+	ᅱ
130   131   131   132   133										1_1	-	- -		$\dashv$	-		128		-		$\dashv$	+		$\dashv$	ㅓ
31   32   33   34   34   35   36   36   37   38   39   39   39   40   41   42   42   43   43   44   44   44   44					$\square$	<u> </u>			- -	1-1		- -	1-1	$\dashv$	-	<del>i</del>			╁╴	-	$\vdash$	一	+	7	ヿ
31   32   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   139   139   139   139   139   140   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   144   144   144   144   145   146   146   147		4-1-1-1			Ш			-	-	┥		- -	1-1		-	$\dashv$		-	1-		П		$\neg$		
33		_ _ _	$\square$	<del></del>	H					┨┤	+	+	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	132	$\top$	1	1				$\Box$	
33   34   34   35   35   35   36   36   37   38   38   39   39   39   39   39   39			- -	_	$\vdash$	-		-		1-1	-	+-	+	$\dashv$	-	$\dashv$		1	1	1			$\Box$	$\Box$	
35			$\vdash \vdash \vdash \vdash$		H	-		-		╂╌┨	+	十	1-1	$\square$	H	-	134	$\top$	1				$\perp$	_	$\dashv$
36			- -		H		85	-+		1-1	1	$\dashv$		$\square$			135	I				Ш	_	_	
30   37   38   38   38   39   39   39   39   39			- -	-	+-	-		+	-	17	-	1	$\top$				136	$\perp$			_	$\square$	_		{
38   39   138   139   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   144   144   144   144   145   146   146   147   148   147   147   147   147   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   146   147   149   149   149   149   149   140   140   141			- -	- -	H	-			1	$\top$	1						137		1_	1_		$\sqcup$		-	$\dashv$
39   40   90   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   143   143   144   144   144   144   145   145   146   146   147<				- -	H				_	1 1									1_	1-	<u> </u>				$\dashv$
40   90   140     41   91   141     42   92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147				$\vdash$	$\sqcap$		89									_]		- -	4_	4—	<del> </del>			-	
41 91   42 141   43 92   93 143   94 144   95 145   46 96   97 147		1111					90				$\Box$		$\bot$	Ш	_			- -	1	1-	<b>├</b> ─	-	$\left  - \right $	-+	$\dashv$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97										$\Box$			4-		_		141			4-	├-			-	$\dashv$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	42						92		_ _	11	$\sqcup$		J	$\parallel$	-		142	- -		-	┼		$\vdash$		$\dashv$
45	43							Ш.	-4-	1-1	-	4	4		-				+-	┤	-		$\vdash$		$\dashv$
46 96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	44						94	$\sqcup$	_ _	$\sqcup$	-	4	4—		-		144		╁	+-	1-	1-	$\vdash$		
47 97 147	45			<u> </u>		L	95		_ _	4-4	$\vdash$	- -	+-	$\vdash$	}-			+	+-	+-	1-	<del>  -</del>	$\vdash$	_	
			$\square\square$	_	$\sqcup$		96	$\sqcup$		+	┝	+		H	-		147	+	+-	1-	1-	T	$\vdash$		
					1-1		97	-		+	$\vdash$		-	H	-			- -	+-	┪	1-	1			
1 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48				$\vdash$		98			-		- -	╁─	H	-		149		1-	+	1	T			
49 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	49				+	-	39			+			+-	H	-		150	$\dashv$	$\top$	1	1				